



Працюємо для людей
Працюємо для України

Заснована в 1991 році

№18 (1542) 30 квітня 2021 р.

• Тижнева газета •



Шановні працівники ВП ХАЕС, дорогі нетішинці!

Двома великими святами позначено початок травня – ми відзначаємо День праці і Великдень! На свято не прийнято трудитись, і у цьому протиріччя та одна з важливих ознак Дня праці: право на труд передбачає і право на відпочинок.

Людина праці має велику шану у громаді, бо немає іншого мірила її значимості, як плоди суспільно корисних діянь. Колектив Хмельницької АЕС об'єднує спеціалістів різних профілів, просякнутих ідеєю піднести славу підприємства. Ми маємо знаних фахівців на теренах компанії і України. Станція виплекала двадцять шість осіб із почесною приставкою державного значення «заслужений». На станції піднялись на крило сотні непересічних достойників, які обіймають нині керівні посади на ХАЕС, у енергокомпанії, на інших підприємствах і у державних органах.

При цьому атомники не зациклюються на трудових успіхах – дозвілля, спорт, культура підвладні працівникам колективу. Тут підготовлено 13 заслужених майстрів спорту, 8 заслужених тренерів України. Маємо творців на ниві письменництва, музики, художньої творчості. Кожен реалізовує своє право на працю і відпочинок в залежності від таланту, наполегливості, вдачі.

Кожному хочемо побажати здоров'я і самореалізації, родинного затишку, сердечного тепла. Нехай благодать, якою позначений Великдень, поселиться у душах і серцях. Бажаємо миру, чистого неба над головою, достатку!

Андрій Козюра, генеральний директор Хмельницької АЕС
Михайло Гук, голова ППО ХАЕС

ТЕРИТОРІАЛЬНІ ГРОМАДИ ОБ'ЄДНУЮТЬ ЗУСИЛЛЯ

У лютому в рамках робочого візиту на Хмельницьку АЕС делегація ДП «НАЕК «Енергоатом» відбулась підписання меморандуму про співпрацю між Нетішинською міською радою та ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом».

Метою меморандуму передбачено забезпечення активної та плідної співпраці задля стабільного зростання якості життя мешканців міста на основі розвитку економіки, ощадливого ставлення до природного середовища, участі громадськості у процесі прийняття всіх рішень, що стосуються розвитку громади.

Тоді генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра акцентував увагу на спільному опрацюванні проектів, нормативно-правових документів з питань забезпечення життєвого циклу ядерних установок, які стосуються інтересів Нетішинської міської територіальної громади. Керівник ХАЕС закликав до консолідації спільних зусиль щодо будови 3 та 4 енергоблоків, розвитку інфраструктури, зміцнення соціально-економічного становища Нетішинської громади.

Зазначалось, що меморандум є важливим для забезпечення стабільного зростання якості життя мешканців Нетішинської громади та відкритості діяльності виконавчих органів міської ради. Обговорювались актуальні проблеми щодо медичного обслуговування жителів ОТГ, розвитку спорту, здорового способу життя, організації дозвілля, залучення до реалізації мети меморандуму жителів міста, взаємодії з депутатами всіх рівнів.

А у квітні співпрацю вирішено поширити не лише на Нетішинську територіальну громаду, але й сусідів з Рів-

ненщини, адже територіальні громади мають низку спільних інтересів у економічній, соціальній та культурній сферах, пов'язані транспортною та дорожньою інфра-



структурою, спільними традиціями. Тому співпраця на взаємовигідних умовах є основою стабільного розвитку та має величезний потенціал для покращення життя у регіоні. Цей потенціал може бути використаний найбільш продуктивно лише за умови тісної взаємодії, партнерства та добросусідства між громадами.

Відтак, відбулось підписання Меморандуму між Нетішинською і Острозькою міськими територіальни-

ми громадами за безпосередньої участі колективу Хмельницької АЕС ДП «НАЕК «Енергоатом». Документ підписали очільники громад Олександр Олексійович Супрунюк, Юрій Петрович Ягодка і генеральний директор ХАЕС Андрій Ростиславович Козюра.

Сторони домовилися зосередити зусилля у напрямках благоустрою, освіти, спорту, медицини, оздоровлення, екології, економіки, туризму та культури, координуватимуть діяльність з підготовки стратегій розвитку громад, які органічно поєднуюватимуть переваги громад, учасників партнерства і будуть доповнювати сильні сторони громад та комплексно вирішуватимуть проблеми території.

Пріоритетними напрямками партнерства визначено: спільне вирішення будівництва сміттєпереробного підприємства у Нетішинській міській ТГ; розвиток туристичного кластеру на базі історичних місць Острозької міської ТГ, Хмельницької АЕС та Нетішинської міської ТГ, спільна робота над підтримкою громадами розвитку безпечної атомної енергетики регіону, зокрема будови енергопотужностей Хмельницької АЕС. Окрім цього важливим визнається використання потенціалу КНП НМР «Спеціалізована медико-санітарна частина міста Нетішина» для забезпечення надання якісних медичних послуг усім Сторонам.

В числі пріоритетів взаємовигідне співробітництво та сприяння ефективній діяльності на благо підрастаючого покоління та громади в цілому.

Фото Віктора Гусарова

КАЛЕЙДОСКОП НОВИН

Тривають роботи з капітального ремонту міського Будинку культури по вул. Солов'євська. Виконано комплекс робіт по заміні покрівлі будівлі (майже 300 кв. м). Підрядна організація з Рівненщини – ТОВ «БК – Смартінвестбуд» була визначена за результатом проведення відкритих електронних торгів Прозоро. Замовник робіт – управління капітального будівництва виконавчого комітету Нетішинської міської ради.

Встановлено за погодженням з власником режим роботи магазину «Сільпо», що розташований по вул. Лісова. Він працюватиме з 8.00 до 22.00, без вихідних та перерви на обід.

Ще один магазин нещодавно знайшов своє місце у ряду торгівельних точок міста. Замість Приватбанку у будівлі готелю «Горинь» запрацював магазин «Пригощайся», що спеціалізується на продажу солодощів. Основна продукція – цукерки Гоцанського заводу продтоварів, яких у наявності понад тридцять видів. Працює магазин за тим же графіком, що й «Сільпо».

У Старому Кривині здійснено ремонт дорожнього покриття вул. Перемоги (у напрямку сільської шко-

ли). Роботи на площі 1082, 67 кв. м проводила підрядна організація ТОВ «Вілно» з Рівного.

Вихованці Нетішинського центру туризму і краєзнавства учнівської молоді стали ініціаторами патріотичної акції «Схід і Захід – разом». Передані їм Славутським лісгоспом 50 саджанців дубків, модрині і сосни, юні природодолуби нашого краю переслали школярам із Северодонецька Луганської області.

Взявши активну участь у проєкті «Озеленення Луганщини», вихованці та працівники Северодонецького міського центру національно-патріотичного виховання, туризму та краєзнавства учнівської молоді посадили деревця на території закладу. Вони щиро дякують друзям з Хмельниччини і сподіваються, що маленькі саджанці стануть великими деревами.

Акцією «Схід і Захід – разом» школярі двох регіонів нашої держави продемонстрували на практиці, як треба спільно будувати рідну Україну.

Архівний відділ виконавчого комітету буде самостійним структурним підрозділом виконавчого комітету, як того вимагає чинне законодавство.

ПЕРШИЙ ЕНЕРГОБЛОК ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС ЗУПИНЕНО ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ПЛАНОВО-ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНОГО РЕМОНТУ

28 квітня 2021 року о 00.00 год. енергоблок №1 Хмельницької АЕС зупинено для проведення планово-попереджувального ремонту (ППР) тривалістю 127 діб.

У рамках ППР -2021 планується виконати значний об'єм ремонту основного обладнання реакторного відділення, а саме: капітальний ремонт реактора, включаючи повне вивантаження активної зони; експлуатаційний контроль металу та технічне посвідчення корпусу реактора.

Серед важливих робіт у турбінному відділенні – капітальний ремонт циліндра високого тиску та одного з циліндрів низького тиску турбоагрегата. Заплановано також здійснення ремонтних робіт генератора із заміною ротора та якорів збудників.

Під час ППР заплановано реалізувати 16 заходів з підвищення безпеки, 11 з яких у рамках Комплексної зведеної програми з підвищення безпеки енергоблоків АЕС.

НОВИЙ ТРЕНАЖЕР ІЗ ГРИФОМ «ЗРОБЛЕНО НА ХАЕС»

На Хмельницькій АЕС введено у дослідну експлуатацію унікальну власну розробку – тренажер для практичного відпрацювання навичок самоконтролю «STAR». За словами начальника відділу розвитку персоналу Хмельницької АЕС Івана Ковалінського, ідея розробки проекту тренажера для тренування самоконтролю у працівників нашої електростанції була ініційована працівниками наслідком аналізу та роботи з різними типами помилок персоналу.

– Це практичний інструмент попередження помилок персоналу через тренування та закріплення навичок самоконтролю. Ключовим методом попередження помилок персоналу є саме самоконтроль, – розповідає Іван Іванович. – На тренажері буде удосконалюватися оперативний та ремонтний персонал, персонал інженерно-технічної підтримки, адже в їх роботі постійно існує ймовірність допущення помилок, наслідки яких можуть бути незворотними. Тренажер призначений для підтримання і розвитку концентрації уваги, координації рухів, розподілу уваги, зосередженості, загалом – самоконтролю. Його створення викликано виконанням пунктів Програми конкретних дій, спрямованих на становлення і розвиток персоналом культури безпеки у ВП «Хмельницька АЕС» на 2019-2020 роки. Реалізація проекту відбулась за активної участі персоналу навчально-тренувального центру та відділу розвитку персоналу. Під час розробки тренажера «STAR» був врахований досвід реалізації аналогічного проекту на ВП РАЕС. Унікальність тренажера «STAR» полягає у

контролю та аналізу виконуваних працівником дій через спеціально розроблене програмне забезпечення, яке є невід'ємною частиною тренажера. Передбачене виконання різнопланових дій. Створені умови, наближені до реальних, коли можливе відволікання працівника, інші сторонні фактори, що знижують рівень самоконтролю при виконанні певних операцій.

Особливість розробки полягає у тому, що передбачене використання кількох алгоритмів із різними ступенями складності, а також закладена можливість створення нових завдань та алгоритмів. Програмно-технічний комплекс імітує виконання операцій щодо переключень органів керування.



нями складності, а також закладена можливість створення нових завдань та алгоритмів. Програмно-технічний комплекс імітує виконання операцій щодо переключень органів керування.

Тренажер складається з панелі, де є набір активних та неактивних робочих елементів – кнопок, ключів (фіксованих, поворотних, одно – та двопозиційних), табло сигналізації та світлодіодної арматури, звукової сигналізації, шкальних приладів. Тренажер «STAR» має два режими роботи: навчальний та контрольний. При порушенні заданих алгоритмів на табло сигналізації та за допомогою звукової сигналізації виконавцю завдань надається повідомлення про помилку. Такі повідомлення видаються після допущення помилок під час контрольного тренування та після виконання заданих алгоритмів під час навчального режиму. Після навчання на тренажері ми отримуємо працівника зі значно вищим рівнем самоконтролю, отже ймовірність здійснення ним помилки буде значно нижчою. Нині макет приймається у дослідну експлуатацію, що триватиме до одного календарного року. Далі, за умов успішного проходження цього етапу, макет-тренажер приймуть у промислову експлуатацію.

Позитивно про створення тренажера відгукуються фахівці електростанції, які брали участь у розробці тренажера «STAR». За словами психолога відділу розвитку персоналу Анни Закусіло, тренажер «STAR» розвиватиме у персоналу концентрацію та переключення уваги, критичне мислення, вміння працювати відповідно до процедури. Це оперативний персонал, ремонтний, персонал технічної підтримки, який здійснює перемикання на обладнанні та інші технологічні операції, що потребують високого рівня самоконтролю. Велике значення нової розробки ще й в тому, що вона у реальному часі демонструє небезпечність будь-якого відволікання, спонукає більш відповідально ставитися до своїх обов'язків.

Олександр Шустерук

На знімку: психолог Анна Закусіло спостерігає за проведенням тренування на новому тренажері «STAR»
Фото автора

ОНЛАЙН, АЛЕ ПО-РОДИННОМУ

20 квітня відбулася міжнародна онлайн-зустріч за участі членів Українського та Європейського ядерних товариств. У ній взяли участь представники різних країн, зокрема й атомники чотирьох вітчизняних АЕС. Від Хмельницької атомної електростанції до обговорюваних тем долучилися провідний інженер ВРГЗМІ Юлія Тараторкіна, представники станційних ЗМІ Тетяна Степанюк та Олена Веселова, молоді спеціалісти служби інформаційних технологій та відділу ядерної безпеки Оксана Рабченюк та Віктор Гераскевич. Синхронний переклад заходу забезпечила провідний інженер-перекладач відділу міжнародної співпраці та технічної допомоги Лариса Гринюк.

Від УКРЯТ учасників заходу привітав виконавчий секретар Данило Лавренов, який висловив сподівання, що ядерна

енергетика вийде на новий щабель розвитку як в Україні, так і у Європейському Союзі. В ході спілкування спікери поділилися планами щодо реалізації ключових заходів протягом поточного року, окреслили головні напрямки, якими керується ядерні спільноти у своїй діяльності. Серед пріоритетних – підтримка наукових досліджень, напрацювань вчених низки європейських країн у галузі атомної енергетики, обмін знань між поколіннями. Європейське ядерне товариство співпрацює із МАГАТЕ, організовуючи спільні конференції, на яких обговорюються проблемні кліматичні питання. На цьому наголосив президент Європейського ядерного товариства професор Еміліо Мінгес.

Під час віртуальної зустрічі головна увага була акцентована на презентації

програми «Ядерна енергетика для покращення клімату» (Nuclear 4 Climate), адже у Європі до 2050 року хочуть досягти нульового викиду вуглецю, і в цьому аспекті виробництво атомної енергії є найчистішим.

Зі своєї сторони представники Українського ядерного товариства наголосили, що НАЕК «Енергоатом» та вітчизняні АЕС зокрема, інвестують кошти у знання молодих спеціалістів, за якими – розвиток атомної галузі. Яскравим прикладом є конкурс рефератів для старшокласників, який організує УКРЯТ. Щорічно перший етап конкурсу проводиться на майданчиках енергопідприємств, у інших відокремлених підрозділах вітчизняної ядерної спільноти. Фіналісти захищають роботи на національному рівні перед авторитетним журі.

Нетішинці є активними учасниками Міжнародного конкурсу відеопроєктів для старшокласників ENEN+. У 2019 році старшокласниці Крістіна Петровська та Анна Карпова здобули блискучу перемогу в Угорщині (Будапешт) у вищезгаданому заході та запам'яталися організаторам своїми неординарними виступами. Про це під час онлайн-зустрічі зауважила керівник напрямку міжнародного співробітництва Європейського ядерного товариства Ємілія Яніш.

УКРЯТ уже два роки є членом Європейської ядерної спільноти і планує надалі співпрацювати та реалізовувати науково-просвітницькі проекти разом із зарубіжними партнерами. Зокрема, наступна відеоконференція буде присвячена освіті та підготовці персоналу.

Тетяна Степанюк

• ВІВТОРКОВІ ЗУСТРІЧІ •

БУДІВНИЦТВО МАЛИХ І ВЕЛИКИХ ОБ'ЄКТІВ ТРИВАЄ

Впродовж ППР на 1 енергоблоці, який триває фактично до кінця літа, належить виконати великий обсяг модернізаційних робіт як в рамках К(з)ПБ, так і поза цією програмою. У грошовому еквіваленті це потягне, за словами заступника генерального директора Хмельницької АЕС з капітального будівництва Олега Рахлінського, на 1,5 мільярда гривень.

Бюджет 2021 року на капітальне будівництво набагато скромніший, він складає 64,6 мільйона гривень. Програма нового будівництва включає як проектувальні роботи, так і безпосередню реалізацію конкретних проєктів. Серед таких – будівництво напірного колектора, адже існуючий після 30 років експлуатації не може справлятися з навантаженнями. Проектна документація готова, після деякого коригування розробник передасть її замовнику і можна буде розпочинати будівельні роботи. На них у поточному році виділено 15 мільйонів гривень, повністю проєкт має бути реалізований у наступному році.

На два роки – поточний і 2022-ий розраховане будівництво тепловозного депо, інших невеликих об'єктів. У цьому переліку – завершення робіт зі встановлення засобів обліку холодної і гарячої води, яку подає комунальне господарство у багатопверхівки міста, розширення стоянки біля ТрЦ для автомобілів підрозділу, заміна прогнилих труб на тепломережі. У планах – зробити аналіз необхідності будівництва струмененаправляючої

дамби для покращення охолоджувальної здатності нашого водосховища.

– Плануємо також розробити ряд проєктів по нашому спорткомплексу, реалізація яких дозволить створити комфортні умови дітям і дорослим для заняття улюбленими видами спорту, – каже Олег Васильович. – Серед іншого передбачається модернізація плавального басейну, відповідну проектну документацію хочемо затвердити вже цього року, щоб включити у бюджет наступного року кошти на безпосереднє виконання запланованих робіт. Активно працюємо над виготовленням проєкту сучасного інформаційного центру ХАЕС, чекаємо на пропозиції від потенційних розробників проектної документації. У наших планах запроєктувати Центр обробки даних (дата центр), такі, до речі, будуватимуться на всіх українських АЕС.

Втім, основні зусилля будуть сконцентровані на реалізації заходів модернізаційного характеру. Укладено багато договорів на виконання проектних, будівельно-монтажних, а також і пуско-налагоджувальних робіт.

Не згораються проєкти будівництва 3 і 4 енергоблоків, хоча відповідний Закон наші парламентарі наразі не ухвалили, енергомосту «Україна – Європейський Союз». До числа великих об'єктів, на якому тривають роботи, належить також Комплекс з переробки твердих радіоактивних відходів. Наступного року його будівництво має бути завершено.

Ольга Сокол

СТУДЕНТИ ОЦІНЮЮТЬ ПЕРСПЕКТИВИ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

26 квітня Україна і світ вшанували пам'ять жертв чорнобильської катастрофи. Саме у цей день, усвідомлюючи драматизм та масштабність аварії на ЧАЕС, висловлюючи співчуття та вшановуючи героїв мирного атома, працівники Хмельницької АЕС спільно із студентами Острозької академії провели онлайн-зустріч.

У рамках проєкту «Відкритий університет Острозької академії» начальниці зміни енергоблока Олександр Хомич та інструктор навчально-тренувального центру ВП ХАЕС Олександр Франко розповіли про причини та наслідки аварії на ЧАЕС, відмінність енергоблоків АЕС ВВЕР-1000 від РВПК (був встановлений на ЧАЕС), у частині їх впливу на безпеку.

Олександр Хомич зазначив, що після аварії на АЕС Фукусіма було проведено всебічний аналіз безпеки АЕС, за результатами якого на усіх атомних електростанціях світу проведено стрес-тести на їх витривалість щодо зовнішніх факторів впливу. На АЕС України впроваджено близько двадцяти «постфукусіміських заходів».

Фахівці ХАЕС надали інформацію щодо економічної складової атомної енергетики, балансу енергетичної генерації держави та її перспектив розвитку. «АЕС поступово вичерпують свій ресурс, потребуючи подовження строків експлуатації та нового будівництва. Якщо Україна не хоче бути залежною від сусідніх країн, потрібно будувати нові енергоблоки. Держава має втілювати програму заміщення блоків АЕС, використовуючи наявні майданчики. Тому питання спорудження 3 та 4 енергоблоків Хмельницької АЕС особливо актуальне сьогодні», – зауважив начальник зміни енергоблока Олександр Хомич.

Студенти та викладачі Острозької академії активно підключилися до онлайн-діалогу. Вони цікавилися перспективами спорудження 3 та 4 енергоблоків. Запитували учасники зустрічі і про контроль радіаційного стану, цікавилися станом поводження із відпрацьованим ядерним паливом, екологічним станом ставка-охолоджувача атомної електростанції.

У ході зустрічі заступник генерального директора із персоналу Богдан Шмигельський зазначив, що на Хмельницькій АЕС робиться все можливе для безпечної, надійної експлуатації станції та її розвитку.



ВШАНУВАЛИ ЛІКВІДАТОРІВ АВАРІЇ НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС

26 квітня біля стели ліквідаторів чорнобильської катастрофи, що розміщена на території 8-ї державної пожежно-рятувальної частини з охорони м. Нетішин, відбулося вшанування жертв чорнобильської катастрофи. На заході були присутні керівники та особовий склад 3-го державного пожежно-рятувального загону, а також нетішинські пожежники, які брали участь у ліквідації аварії на Чорнобильській АЕС. Учасники заходу вшанували пам'ять жертв

чорнобильської катастрофи хвилиною мовчання, поклали квіти до підніжжя стели, згодом відвідали могили пожежних - ліквідаторів.

Того ж дня відбувся захід біля пам'ятника ліквідаторам аварії на ЧАЕС у м. Нетішин. Представники місцевих органів влади та керівництво Хмельницької АЕС висловили щирі слова подяки та побажали усім ліквідаторам міцного здоров'я та благополуччя.

Фото Олександра Шустерука

МІЖНАРОДНІ ПРОЕКТИ ЗОНИ ВІДЧУЖЕННЯ

У зоні відчуження реалізується 16 проектів міжнародної технічної допомоги із виведення з експлуатації ЧАЕС та вдосконалення системи поводження з радіоактивними відходами.

Про це заявив міністр захисту навколишнього середовища і природних ресурсів України Роман Абрамовський на засіданні міжвідомчої робочої групи з питань чорнобильської аварії, яка працює під егідою Програми розвитку ООН, повідомляє власний кореспондент Укрінформу в Нью-Йорку.

«За допомогою структур ООН і європейських партнерів Україна успішно реалізує міжнародні проекти, спрямовані на відновлення зони відчуження і приведення її в екологічно безпечний стан», - зазначив міністр.

Спорудження нового безпечного конфайнмента над зруйнованим енергоблоком Чорнобильської АЕС ознаменувало не кінець історії чорнобильської катастрофи, а тільки початок її найважливішого етапу - перетворення укриття на екологічно безпечну систему.

Він нагадав, що конфайнмент призначений для ізоляції радіоактивних речовин зі зруйнованого реактора ЧАЕС принаймні на 100 років, що дозволить демонтувати реактор і поховати його частинами.

За словами Абрамовського, в минулому році поводження з відпрацьованим паливом на Чорнобильській АЕС вийшло на якісно новий рівень. За період виробництва електроенергії, нагадав він, станція накопичила більше 21 000 відпрацьованих тепловиділяючих збірок, які в даний час зберігаються в сховищі «мокрого типу», не призначеному для довгострокового зберігання. Тому при фінансовій підтримці ЄБРР побудовано сховище відпрацьованого ядерного палива «сухого типу» - СВЯП-2 з передовими технологіями безпеки.

«У даний час йде процес переміщення паливних збірок з «мокрого» сховища в «сухе», - сказав міністр.

Цей процес, за його словами, буде тривати близько 10 років. Введення в експлуатацію СВЯП-2 дозволить безпечно зберігати відпрацьоване паливо протягом наступних 100 років.

Абрамовський зазначив, що за сприяння Департаменту енергетики і зміни клімату Великобританії і Єврокомісії на комплексі виробництва «Вектор» побудовано високотехнологічне роботизоване сховище для небезпечних радіоактивних відходів. Зараз йде робота з проектування складських приміщень для другої черги.

ПРО ЦЕ ПИСАЛИ У ЗМІ

Велить серце і обов'язок...

Продовження, початок у №17

Наступні повідомлення розповідають про фінансову допомогу від працівників Славутських скло- і ремонтно-механічного заводів, комбінатів побутового обслуговування населення та громадського харчування "Україна". Активно приєдналися до всенародної справи ліквідації наслідків катастрофи на ЧАЕС усі колективні господарства, комбінат комунальних підприємств і будівельники Хмельницької атомної електростанції, окремі громадяни.

"Велить серце і обов'язок" - називалась замітка від 27 травня. У ній І. Михайлов повідомив, що у фонд допомоги № 904 зі Славутчини вже перераховано 28 тис. 736 крб.

"ТП" за 30 травня подав замітку "За законом людяності", де йшлося про нові колективи і окремих громадян м. Славуті, які продовжують поповнювати рахунок № 904. Це, зокрема, працівники фабрики "Реммеблі", "Славутаміжрайгаз", медики Кривинської дільничної і центральної районної лікарень, працівники Варварівської сільради. Десятки окремих громадян віддають свої кошти потерпілим. На згадану дату допомога від жителів Славутчини уже становить 57 тис. крб.

3 червневих номерів дізнаємось про те, що сума грошових переказів, які надходять у фонд допомоги потерпілим під час чорнобильської катастрофи, продовжує зростати. Станом на 4 червня 1986 року внесок трудящих Славутчини складає вже 81 тис. 806 крб. Серед

нових жертводавців - районний відділ соціального забезпечення, райфінвідділ, автотранспортне підприємство 22040, маслозавод, міжрайонна ремонтно-будівельна дільниця, а також ряд окремих громадян.

На 6 червня сума допомоги збільшилася на 7194 крб. Одноденний зарібок розміром більше 2 тис. крб переказували виробничники суконної фабрики. Певні внески зробили працівники швейного підприємства, Берездівської, Головлівської і Ганнопільської дільничних лікарень, педколективи сіл Улашанівка, Мирутин, Кутки. Почали надходити аналогічні кошти із наявних у районі дитячих садків. Працівники райвузла зв'язку та дирекція споруджуваної атомної електростанції пожертвували на рахунок № 904 відповідно 783 та 1 тис. крб. Нові кошти - 2937 крб переказали лісівники. Від пересувної мехколони №17 здано 2966 крб.

В 91-му числі "ТП" за 10. 06. 1986 р. з'явилось дві інформації - загальна з відомостями про перекази коштів по району та голови комітету профспілки заводу силікатних стінових матеріалів Л. Шкварницької "Перерахували премію". Це зробила бригада з випуску дрібних блоків з пористого бетону, яку очолює О. В. Чернюк. Вони стали переможцями в республіканському соцзмаганні з присудженням премії в сумі 1860 крб. Загалом від заводу на рахунок №904 уже надійшло понад 3 тис. крб.

І якщо станом на згадану вище дату трудівники і пенсіонери Славутського району відправили у фонд безкорисливої допомоги потерпілим від несподіваного лиха понад 108 тис. крб, то з публікації "Від щирого серця" в

наступному номері "ТП" дізнаємось, що загалом сума вже досягла 111 тис. 900 крб.

З нашого дослідження яскраво видно, як близько до серця сприйняли люди Славутчини чорнобильську біду. 27 червня газета повідомила, що у фонд доброти з району вже надійшло 169 тис. 100 крб. 2 тис. крб переказали працівники пожежної охорони на спорудженні Хмельницької АЕС, 460 крб - працівники Берездівського хлібозаводу, 458 крб пожертвував педколектив СШ №5 м. Славуті. Останнє повідомлення з тематики "Біди чужої не буває" надруковано в "Трудівнику Полісся", №108 за 9 липня. Тут читасмо, що робітники й інженерно-технічні працівники дирекції споруджуваної Хмельницької АЕС також зробили свій внесок у фонд допомоги чорнобильцям в сумі понад 2 тис. крб. А від пенсіонерів сіл Мирутин і Плоска надійшло 806 крб. 100 крб пожертвував славутичанин С. В. Кирличний. Загальна сума рахунку чуйності і доброти на 8 липня 1986 р. становила від Славутського району 178 тис. 346 крб.

На цьому хроніка аналогічних повідомлень в райгазеті припинилась. Проте вона не припинилась у житті. Сотні людей з району, в т. ч. з Нетішина, їздили працювати на ЧАЕС ліквідаторами, готувати їжу, працювати в побутовій сферах тощо. Не залишив нашу пам'ять Чорнобиль і сьогодні. І вічна пам'ять тим, хто там втратив життя. А скільки людей втратило здоров'я...

І разом з бідою виявилось найголовніше: народ України однодушно допоміг потерпілим і дружно став проти невидимого, але безжалюгідного ворога - радіації.

Василь Вихованець,
науковий співробітник Нетішинського міського краєзнавчого музею

Про стан навколишнього природного середовища за березень

За даними досліджень рівень води в р. Горинь (над рівнем Балтійського моря) в березні 2021 року протягом місяця змінювався від 192,73 до 193,04 метра (мінімальне значення - 192,73; максимальне значення - 193,31; середнє - 193,06).

Температура води в р. Горинь протягом місяця змінювалась від 0,9°C до 6,8°C (мінімальне значення - 0,9; максимальне значення - 6,8; середнє - 2,8).

Витрати води в р. Горинь протягом місяця змінювались від 8,88 до 15,70 м³/с (мінімальне значення - 8,88; максимальне значення - 22,10; середнє - 16,20).

Примітка: при розрахунку витрати води в р. Горинь, зокрема, застосовується коефіцієнт що враховує наявність водоростей (розрахунок виконується за відповідною методикою).

Загальний стік р. Горинь за березень склав 43,4 млн м³ (березень 2020 року - 15,7 млн м³).

Рівень води ставка-охолоджувача (при проектному рівні 203,0 м над рівнем Балтійського моря) в березні 2021 року протягом місяця змінювався від 202,43 до 202,63 метра (мінімальне значення - 202,43; максимальне значення - 202,63; середнє - 202,53).

Площа дзеркала ставка-охолоджувача на кінець місяця склала 19,459 км², об'єм води 110,263 млн м³.

Температура води у ставку-охолоджувачі в березні 2021 року протягом місяця змінювалась від 8,2°C до 14,2°C (мінімальне значення - 3,7; максимальне значення - 14,2; середнє - 8,0).

Як видно з даних результатів хімічного аналізу, якість води ставка-охолоджувача в березні за окремими показниками краще якості води річки Горинь.

Протягом березня викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювався відповідно до Дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Перевищення затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не було.

За даними дослідження хімічного складу атмосферного повітря встановлено, що в березні максимально-разова концентрація окислів сірки на межі санітарно-захисної зони ВП ХАЕС (в районі м. Нетішин) склала <0,05 мг/м³ (<10,0% від ГДК), максимально-разова концентрація окислів азоту склала <0,02 мг/м³ (<10,0% від ГДК).

Показник	Ставок-охолоджувач	р. Горинь	Довідковий норматив ГДК*
Твердість загальна, мг-екв/дм³	5,4	7,3	-
Кальцій (Ca²⁺), мг/дм³	76,15	118,24	180
Магній (Mg²⁺), мг/дм³	19,44	17,01	40
Натрій (Na⁺), мг/дм³	79,0	14,0	120
Калій (K⁺), мг/дм³	10,9	4,7	50
Бікарбонати (HCO₃⁻), мг/дм³	305,0	372,1	-
Карбонати (CO₃²⁻), мг/дм³	7,5	0,0	-
Сухий залишок, мг/дм³	523	456	1000
Сульфати (SO₄²⁻), мг/дм³	124,5	58,4	100
Амоній, (NH₄⁺), мг/дм³	0,12	0,56	0,5
Нітрати (NO₃⁻), мг/дм³	3,34	8,91	40
Нітрити (NO₂⁻), мг/дм³	0,023	0,036	0,08
Фосфати (PO₄³⁻), мг/дм³	0,41	0,19	0,25
Нафтопродукти, мг/дм³	0,028	**	0,05
СПАР, мг/дм³	0,03	0,021	0,1
Залізо загальне, мг/дм³	< 0,1	0,127	0,1
Окислюваність перманганатна, мгО/дм³	7,84	3,68	-
Розчинений кисень (O₂), мгО₂/дм³	13,44	12,51	≥4

Усього за березень 2021 року випало 41,2 мм опадів. На підставі дослідження хімічного складу атмосферних опадів відзначено, що значення рН (водневий показник) склало 7,1 одиниць рН.

Середньомісячна температура повітря «+1,7°C» (максимальна середньодобова - «+8,3°C», мінімальна - «-2,8°C»).

Олександр Голод,
заступник начальника відділу ОНС -
начальник ЕХЛ

З ВЕЛИКОДНЕМ!

Світле Христове Воскресіння - одне з найважливіших християнських свят у році. Подія є центром всієї біблійної історії і символізує перемогу воскреслого Ісуса Христа над смертю і спокутування гріхів роду людського.

Уся суть християнства полягає в смерті і воскресінні Христа, в його жертві спокути за гріхи людей і великій любові.

Напередодні свята відбувається головне диво християнського світу - сходження Благодатного вогню на Гроб Господній в Єрусалимі.

Воскресіння Христове прийнято зустрічати в храмі: богослужіння починається до опівночі, а приблизно опівночі починається Великодня утрєня.

Відразу після великодньої ночі починається Світла Седмиця - особливі дні богослужінь, в які служба відбувається за великоднім статутом.

З Великодня до Вознесіння Господнього під час служб немає уклінних молитов і земних поклонів.

Перед святом готують паски і фарбують яйця, які освячують у церкві під час Великоднього богослужіння. На честь Христового Воскресіння вдома влаштовують застілля - розговляються після Великого Посту.

З неділі Великодня і до свята Вознесіння християни вітають один одного словами "Христос воскрес!". На вітання відповідають "Воістину Воскрес!".



ТАК ЗУСТРІЧАЄМО СВЯТО

З давніх часів існує повір'я, що, напившись джерельної води, людина здатна почерпнути силу землі. Старожили пам'ятають джерело за пологовим будинком у лісі, його часто називають "Криличенька". Свого часу пили з нього прохолодну чисту воду. Вона була порятунком у спекотні дні. Джерело служило людям більше 100 років. Але сучасники не на-

дто шанобливо поставились до нього.

Працівники закладу дошкільної освіти Нетішинської міської ради №6 "Веселка" вирішили відродити джерело: поприбирали і очистили наскільки змогли. Проте, джерело потребує більшої уваги і "чоловічих рук". Є сподівання, що до доброї справи долучаться й інші організації міста.

Маша Фотюк

РАЗОМ – МИ СИЛА

Працівники Нетішинського центру комплексної реабілітації для дітей з інвалідністю на території ігрових майданчиків викорчували сухі куці, облагородили територію. З метою сприяння екологічно чистому докілью на території ігрових майданчиків було висаджено 69 куців самшиту, 20 куців спіренеї, 3 декоративних дерева і 4 куці туї.

Ініціативу працівників Центру в закупівлі куців самшиту підтримали батьки

дітей з групи ранньої соціальної реабілітації. Сім'я Петрика Муштука власним транспортом вивезла викорінені куці на сміттєзвалище. Красива клумба, сплетена з лози, - це ідея фахівця із фізичної реабілітації Олександра Муравського.

На завершення на майданчиках було вибірково пофарбовано ігрове обладнання.

Інна Дмитрук

ЗМІНИ В ОРГАНІЗАЦІЇ ВИПЛАТИ І ДОСТАВКИ ПЕНСІЙ ТА ГРОШОВОЇ ДОПОМОГИ

Кабінетом Міністрів України 29 березня 2021 року прийнято постанову № 277 „Про додаткові заходи щодо організації виплати і доставки пенсій та грошової допомоги за місцем фактичного проживання одержувачів у межах України“. Відповідно до постанови, до 1 вересня 2021 року Пенсійний фонд України проведе перший конкурс для відбору організацій, які здійснюватимуть виплату і доставку пенсій та грошової допомоги за місцем фактичного проживання одержувачів у межах України. До його проведення виплату і доставку пенсій здійснюватиме АТ "Укрпошта".

За місцем фактичного проживання з 1 вересня 2021 року отримуватимуть пенсії та грошову допомогу:

- люди з інвалідністю I групи;
- особи, які за висновком лікарсько-консультативної комісії не здатні до самообслуговування та потребують постійного стороннього догляду;
- особи, які досягли 80-річного віку;
- одержувачі державної соціальної допомоги особам, які не мають права на пенсію, та допомоги на догляд.

Особи з вищезазначених категорій отримуватимуть пенсії та грошову допомогу за власним вибором: або через організацію, відібрану на конкурсі, або через обраний самостійно банк з числа уповноважених.

Інші категорії пенсіонерів, які на сьогодні отримують виплати у відділеннях АТ «Укрпошта» або з доставкою додому листонашома, до 1 вересня 2021 року повинні обрати один з уповноважених банків для здійснення подальшої виплати пенсій з переліку <https://www.pfu.gov.ua/1906048-redirect-bankiv-upovnovazhenyh-na-vyplatu-pensij/>.

У разі, якщо до визначеного терміну громадяни не зроблять вибір, виплата пенсій кожному з таких одержувачів з 1 вересня 2021 року здійснюватиметься через поточний рахунок в АТ "Ощадбанк", який буде відкритий за зверненням органу Пенсійного фонду України, про що одержувача буде проінформовано. Громадяни можуть будь-коли змінити уповноважений банк за власним бажанням.

ПОПОВНЕННЯ

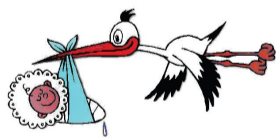
З 22 по 29 квітня 2021 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 6 немовлят: 3 дівчинки і 3 хлопчики. Нетішинських немовлят цього разу 5: 2 дівчинки і 3 хлопчики.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Оксана Валеріївна Рацкевич.

Її донечка народилася вагою 4160 грамів при зрості 55 сантиметрів.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.

Дані на 9 годину 29 квітня 2021 року.



ДО УВАГИ МЕШКАНЦІВ ХМЕЛЬНИЧЧИНИ!

Головним управлінням Пенсійного фонду України в Хмельницькій області систематично проводяться сеанси телефонного зв'язку «гаряча» лінія з питань пенсійного забезпечення.

Так, щовівторка (в робочі дні), з 10.00 до 12.00 год. на телефонні дзвінки мешканців області відповідатимуть представники керівного складу головного управління Пенсійного фонду України в Хмельницькій області згідно з графіком.

Графік проведення «гарячих» телефонних ліній керівництвом ГУ ПФУ в Хмельницькій області:

Леся Володимирівна Шевчук - заступник начальника головного управління - начальник управління з питань виплати пенсій - перший вівторок місяця;

Олександр Володимирович Крупа, - начальник головного управління - третій вівторок місяця;

Юлія Вікторівна Ковальчук, заступник начальника головного управління - другий вівторок місяця;

Марія Францівна Квятківська - перший заступник начальника головного управління - четвертий вівторок місяця.

Код, номер «гарячої» лінії - (0382)76 35 13.

ГУ ПФУ в Хмельницькій області

Кліщі активізувалися. Як себе вберегти?

Кліщі - істоти малоприємні, вони прокидаються і виходять на «полювання» з березня по листопад, а у раціоні їх харчування впродовж всього життя - виключно кров, у тому числі й людська.

Підступність кліщів полягає в тому, що вони присмоктуються до тіла людини непомітно і безболісно, внаслідок чого кліщі виявляють на наступний день після присмоктування, але зазвичай - пізніше.

Небезпека кліщів у тому, що вони є переносниками багатьох інфекцій, зокрема бореліозу (хвороби Лайма).

Це дуже небезпечне захворювання, при якому насамперед вражається серце, нервова система та опорно-руховий апарат. Якщо вчасно не пройти курс лікування, то хвороба Лайма може призвести до серйозних наслідків. Звичайно ж, це зовсім не означає, що укуси кліщів ведуть до захворювання. Якщо кліщ не заразний, то і небезпеки для здоров'я він не несе.

На території Хмельницької області у 2020 році було зареєстровано 84 випадки хвороби Лайма, в місті Нетішин - 4 випадки.

Застерегти себе і близьких від нападу кліщів можна. Для цього дотримуйтесь таких правил:

одягайте для відпочинку на природі світлий одяг, який закриває відкриті ділянки тіла і обов'язково оглядайте один одного по поверненню, з метою виявлення кліщів. Особливу увагу слід приділяти та-



ким місцям на тілі як пахви, шия, внутрішня поверхня стегон куди дуже люблять упиватися кліщі;

на відкриті частини тіла нанесіть репелент (продаються у торгових мережах), що відлякує кліщів;

відпочивайте на сонячних, відкритих галявинах, а не біля куців, ходіть по середині стежних.

Якщо присмоктування кліща все ж відбулося - не лякайтеся. Вашу безпеку гарантує грамотне видалення кліща. Краще це зробити у кабінеті медичного закладу.

Про укуси проінформуйте сімейного лікаря.

Щоб попередити розмноження іксодових кліщів на присадибній ділянці, у саду, необхідно розчищати ділянку, знищувати сухе листя та травостій, регулярно викошувати трав'янисту рослинність. З метою знищення кліщів проводиться акарицидна обробка на відкритій місцевості.

Наталія Кравчук,
завідувач Нетішинського міського лабораторного відділення



Перспектива

Розповсюджується безкоштовно

30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція. Гол. редактор В.П. Гусаров, тел.: 6-37-84
Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; www.xaes.org.ua; E-mail: gusarov.viktor@khnpn.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 1080. Тираж 1000 екз. Обсяг 1,86 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС.
Віддруковано «ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.